

HHN-RE1□□ACD24/T4T6(螺钉.压敏独立保护)



单 价: 18.00 装箱数: N/A

产品属性

- 驱动方式: NPN/PNP 兼容
- 额定电压: 12VDC/24VDC/220VAC
- 单路额定功耗: DC:0.36W
- 动作电压: 额定电压X80%
- 释放电压: 额定电压X10%
- 动作时间: ≤10ms
- 释放时间: ≤15ms
- 触点类型: 1C: 10A 15A250VAC/30VDC
- 电气寿命: 1×10⁵
- 机械寿命: 1×10⁷
- 触点材料: 银合金
- 接触电阻: ≤100mΩ (6VDC 1A)
- 保护电路: RC,压敏电阻,熔断可选



扫描二维码查看产品文档

联系电话

电话: 0533-2286611

微信: 18053391986

信号继电器模块是一款高效可靠的电气控制元件，主要用于实现信号的传递与控制。它具备快速响应和高灵敏度的特点，能够准确地将输入信号转换为输出信号，驱动相关设备动作。该模块采用紧凑的结构设计，便于安装与集成，适用于各种工业自动化控制系统。在自动化生产线、智能建筑、交通信号控制等领域，信号继电器模块可确保信号传输的稳定性和准确性，为系统的正常运行提供有力支持。

更多详细内容请电话咨询

